

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

HIGEEA DEZINFECTANT PENTRU SUPRAFETE

Conform Regulamentului nr.830/2015 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Identificarea preparatului

Denumirea : Higeea dezinfectant pentru suprafete

Număr de înregistrare : nu se aplica

1.2 Utilizarea preparatului

Utilizari permise: produs pentru dezinfectarea suprafetelor.

Utilizari nepermise: a nu se utiliza produsul in alte scopuri decat cele descrise si a nu se amesteca cu alte produse/ substante.

1.3 Identificarea societatii :

Producator : SC FABI TOTAL GRUP SRL

Adresa completă : Sos. Berceni, nr. 104H, Corp C1, et. 1, Bucuresti, sector 4

tel:021/319 54 83

E-mail : office@fabiclean.ro

1.4 Numar de telefon de urgenta

+40 21 3183606/ Institutul National de Sanatate Publica, Bucuresti, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificare

Clasificare conform Regulamentului 1272/2008

Preparatul este clasificat ca iritant.(Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2,)

H225-Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319-Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336-Poate provoca somnolență sau amețeală.

2.2 Elemente pentru etichetare

Clasificare conform Regulamentului 1272/2008

Preparatul este clasificat ca iritant. (Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2,)

H225-Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319-Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336-Poate provoca somnolență sau amețeală.

P102- A nu se lăsa la îndemana copiilor

P261 Evitați să inspirați vaporii.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.



Cuvant de
pericol:
ATENȚIE!

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P304 +P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P403 + P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

P405 A se depozita sub cheie.

2.3 Alte pericole

Nu sunt date

3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Nr crt.	Denumirea componentelor și conc./domeniul de conc.		Date de identificare				Clasificare
	Denumirea sau natura chimică	Conc./domeniul de conc.	Număr Inregistrare	Număr CAS	Număr EC	Număr index	Frazele H
1	Alcool izopropilic	> 70 %	01-2119457558-25-xxxx	67-63-0	200-661-7		H225 H319 H336

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descriere măsuri de prim ajutor

- contact cu pielea : daca apare disconfort, se clateste cu apa din abundenta.
- contact cu ochii : se vor clati ochii cu apa din abundenta. Scoateti lentilele de contact daca exista. Se consulta un medic oftalmolog.
- înghițire : se va clati gura cu multa apa, nu se va bea nimic, se va cere ajutorul medicului. Nu se provoaca voma.
- inhalare: se va intrerupe contactul cu produsul si se va scoate la aer. Daca simptomele persista se va consulta de urgenta medicul.

4.2 Cele mai importante simptome atat acute cat si intarziate

Simptome/răniri după inhalare	Tuse. Strănutat.
Simptome/răniri după contactul cu pielea	Înroșire. Umflare. senzație de uscăciune. Mâncărime.
Simptome/răniri după contactul cu ochii	Durere acută. Înroșire. Umflare. Vedere încetoșată.
Simptome/răniri după ingerare	Iritație a mucoasei bucale sau gastrointestinale. Greata. voma. secreții excesive. diaree.

4.3 informatii pentru orice fel de asistenta medicala si tratamente speciale necesare :

Vezi sectiunea 4.1

5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 mijloace de stingere a incendiilor:

- produsul este neinflamabil in conditii normale de depozitare, manipulare si utilizare
- nu se recomanda jeturi de apa ca agent de stingere a incendiilor

5.2 Pericole speciale cauzate de substanta sau amestecul in cauza

- drept consecinta a combustiei sau a descompunerii termice se genereaza subproduse de reactie care pot fi extrem de toxice si pot prezenta un risc inalt asupra sanatatii

5.3 Recomandari destinate pompierilor

- in functie de magnitudinea incendiului poate fi necesara folosirea de costume complete de protectie si aparat de respiratie autonom.

6. MĂSURI ÎN DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA

6.1 Precauții personale, echipament de protectie si proceduri de urgenta :

- se vor izola scurgerile cu conditia ca acestea sa nu implice un risc aditional pentru persoanele care executa aceasta operatie

6.2 Precauții pentru mediul inconjurator :

- produs neclasificat ca periculos pentru mediul inconjurator; a nu se deversa în sursele de alimentare cu apa.

6.3 Metode si material pentru izolarea incendiilor si pentru curatenie :

- se va colecta cat mai mult posibil în containere, se va absorbi lichidul ramas cu ajutorul materialelor absorbante si se va clati cu apa.

6.4 Trimiteri catre alte sectiuni

- a se vedea punctele 8 si 13

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precautii pentru manipularea în conditii de siguranta

Pericole aditionale de procesare: În timpul utilizării, poate genera amestecuri inflamabile vapori-aer. Reziduurile pot fi inflamabile și explozive.

Precauțiuni pentru manipularea: A se utiliza doar în încăperi bine ventilate. A se evita contactul cu pielea și ochii. În caz de vărsare, poate face pardoseala să fie alunecoasă. Acest material poate acumula sarcini electrostatice prin curgere sau agitare și se poate aprinde prin descărcări electrostatice. Pentru a elimina riscul producerii de descărcări electrostatice, sistemul trebuie pământat în mod adecvat. A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe fierbinți. Fumatul interzis. A se păstra recipientul închis când nu este utilizat. A nu se reutiliza recipientele goale.

Măsuri de igienă: A se manipula în conformitate cu practicile industriale de igienă și siguranță. A nu se consuma alimente sau băuturi și a nu se fuma în timpul utilizării acestui produs. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o reutiliza. Spălați-vă pe mâini după utilizarea produsului.

Măsuri tehnice : cand se va folosi nu se va manca, bea sau fuma. Evitati contactul cu ochii.

Prevenirea incendiului : A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe fierbinți

7.2 Conditii de depozitare în conditii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilitati

Cerinte de depozitare: spatii inchise, curate la o temperatura cuprinsa între 5-35°.. ferite de razele soarelui si de umezeala si in ambalajul original. A se evita temperaturile ridicate. A se depozita în spatii inaccesibile copiilor mici și animalelor de casa. A se păstra într-un recipient închis, etanș. A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe fierbinți. Fumatul interzis. A se păstra într-un loc bine ventilat și răcoros.

7.3 Utilizare finala specifica

- cu exceptia indicatiilor deja specificate ne au nevoie de nici o recomandare speciala în ceea ce priveste utilizarea acestui produs

8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE INDIVIDUALĂ

8.1 valori limita de expunere

Valori limită admise pentru expunerea profesională : indisponibil.

Valori limita biologice: indisponibil

Proceduri pentru monitorizare recomandate: indisponibil

8.1 Controlul expunerii

Produsul nu contine substante a caror valori limita trebuie monitorizate la locul de munca. In caz de stropiri accidentale a ochilor se recomanda spalare cu apa si control medical. Produsul nu trebuie sa fie folosit in timpul consumului de alimente, bauturi si in timpul fumatului

Controlul expunerii profesionale

Masuri tehnice

Masuri de protectie individuala

Protectia cailor respiratorii: purtati masca de protectie

Protectia mainilor: purtati manusi de cauciuc

Protectia ochilor: purtati ochelari de protectie

Protectia pielii: purtati echipament de protectie individuala

Masuri de igiena: spalati bine dupa fiecare contact cu produsul.

Controlul expunerii mediului

Masuri de gestionare a risurilor pentru mediu: In dilutii mari produsul se poate evacua la canalizare. Cantitatile mai mari se absorb cu materiale absorbante (nisip).

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE

Informații generale

Aspectul

- Starea fizică: lichid transparent

- Culoarea : incolor

- Mirosul : specific

Informații importante referitoare la sănătate, securitate și mediu

pH-ul : 6 - 7

punct de inmuiere na

punct de fierbere na

punct de aprindere na

temperatura de ignitie na

pericol de explozie na

limita de explozie

inferioara na

superioara na
Presiunea vaporilor
densitatea la 25 °C 0.83-0.85 g/cm³
densitatea vaporilor na
greutatea specifica na
Solubilitatea la 20°C : - in apa complet miscibil
coeficientul de partitie n-octanol/apa -na
vascozitatea dinamica la 25 °C na

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate :

-nu se cunosc reactii periculoase daca se respecta instructiunile tehnice de depozitare a produselor chimice

10.2 Stabilitate chimica:

-stabil chimic daca se respecta instructiunile tehnice de depozitare si manipulare a produselor chimice

10.3 Posibilitatea de a da reactii periculoase :

- in conditiile indicate nu se prevad reactii periculoase care sa poata genera o presiune sau temperaturi excesive

10.4 Condiții de evitat :

Nu sunt in conditii normale

10.5 Materiale de evitat :

- nu este cazul

10.6 Produsi de descompunere periculosi :

- nu este cazul

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății

- inhalare : vapori volatili
- contact cu pielea : neiritant
- contact cu ochii : iritant
- înghițire : poate provoca iritatii ale traectului digestiv

11.2 Informații toxicologice și alte efecte asupra sănătății

In cantitate mare poate fi nociv pentru animalele acvatic. Nu are efecte cancerigene si mutagene. Este iritant la stropirea cu jet direct in ochi.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Ecotoxicitate : nu e cazul pentru concentratia preparatului

In conditii normale de utilizare nu este periculos pentru mediu

12.2 Persistenta si biodegradabilitate

Biodegradabilitate : -nedisponibil

12.3 Potential de bioacumulare

-nedisponibil

12.4 Mobilitate in sol

-nedisponibil

12.1 Toxicitate 12.5 Rezultate PBT si vPvB

-neaplicabil

12.6 Alte efecte adverse

-nedescrie

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Descrierea deșeurilor și a măsurilor pentru gestionare

P403: A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

In dilutii mari produsul se poate evacua la canalizare. Cantitatile mai mari se absorb cu materiale absorbante (nisip). Dupa absorbtie se va verifica netralitatea. codul produsului ca deșeu conform OUG 78/2000 este 07.06.99*- deseuri care nu sunt incluse in nici o alta categorie. Legislatie privind eliminarea deșeurilor: HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată si completată prin HG 268/2005; OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor; HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor; HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

13.2 Metode de tratare a deșeurilor

Ambalajele casnice se pot clati de doua trei ori si apoi se pot arunca. Cele profesionale se pot spala cu apa si detergent si se pot revalorifica.

Evacuarea ambalajului: dupa eliminarea produsului, goliti complet recipientul. Toate reziduurile trebuie indepartate din containere. Deșeurile de ambalaj trebuie predate la punctele de colectare autorizate pentru reciclare sau incineratoare autorizate. Codul de deșeu al ambalajului este 15 01 10* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase. Legislatia conform căreia se elimină ambalajele de produs: HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deșeurilor de ambalaje. HG 1872/2006 pentru modificarea si completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor si deșeurilor de ambalaje.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1 Numar ONU

-nu este aplicabil

14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie

-nu este aplicabil

14.3 Clasa de pericol pentru transport

-nu este aplicabil

14.4 Grupa de ambalaj

-nu este aplicabil

14.5 Pericol pentru mediul inconjurator

-vezi sectiunea 6

14.6 Precautii speciale pentru utilizatori

-vezi sectiunea 2

14.7 Numar ONU :

-informatii nedisponibile

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

Legislatia nationala aplicabila

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;

-HG nr.937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase;

-HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;

-Legea nr.319/2006- legea securitatii si sanatatii in munca ;

-HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;

-Regulamentul(UE) nr.453/2010de modificare a Regulamentului nr.1907/2006-REACH.

-Regulamentul (EC) 648/2004 pentru detergenti

Prevederi specifice :

Clasificare conform Regulamentului 1272/2008

Preparatul este clasificat ca iritant.(Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2,)

H225-Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319-Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336-Poate provoca somnolență sau amețeală.

P102- a nu se lasa la indemana copiilor

P261 Evitați să inspirați vaporii.

P264 Spălați-vă pe maini si pe fata bine după utilizare.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protective a feței.

P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P304 +P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P403 + P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

P405 A se depozita sub cheie.

16. ALTE INFORMAȚII

Reglementările UE

Clasificarea si etichetarea se face in acord cu legislatia nationala in conformitate cu Regulamentul (CE) nr 648/2004 ; Regulamentul (CE) nr 907/2006 ; H.G.648/2007 - privind detergentii ; Regulamentul (CE) nr 1272/2008 ; H.G.1408/2008 - privind clasificarea ,etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor periculoase. Regulamentul (CE) nr 1907/2006 - privind inregistrarea , evaluarea , autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH); Regulamentul (CE) nr 689/2008 -privind exportul si importul de produse chimice periculoase ; Ordinul 396/2002 ; Legea 360/2003 ; Legea 263/2005 -privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.

Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa ia toate masurile de prevedere pentru fiecare sectiune a prezentei fise astfel incat produsul sa fie utilizat in siguranta.

Informatiile din aceasta fisa privesc doar produsul mai sus mentionat si nu sunt valabile daca aceasta este utilizat impreuna cu alte substante. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa ia toate masurile de prevedere pentru fiecare sectiune a prezentei fise astfel incat produsul sa fie utilizat in siguranta.